

by Geographic Areas: 1963-Continued

Item and geographic area	Total	Shipments by average value per short ton f.o.b. mine or plant of													
		Less than \$2.05	\$2.05 to \$2.29	\$2.30 to \$2.59	\$2.60 to \$2.94	\$2.95 to \$3.34	\$3.35 to \$3.79	\$3.80 to \$4.29	\$4.30 to \$4.84	\$4.85 to \$5.44	\$5.45 to \$6.14	\$6.15 to \$6.94	\$6.95 to \$7.84	\$7.85 to \$9.99	\$10.00 and over
PREPARED COAL SHIPPED (INCLUDING INTERPLANT TRANSFERS) Mechanically cleaned		BITUMINOUS COAL-- Continued													
United States: Quantity ..... 1 000 short tons	1,234 1.3 2,044 0.5 235		3,535 1.2 10,05 0												(D)
Value ..... \$1,000	453 354 1.5 681														(D)
Middle Atlantic (Pennsylvania): Quantity ..... 1 000 short tons	532 23 1,312														(D)
Value ..... \$1,000	757														(D)
East North Central:	1,692														(D)
Percent of total															(D)
Value ..... \$1,000															(D)
West North Central:															(D)
Percent of total															(D)
Value ..... \$1,000															(D)
South Atlantic:															(D)
Percent of total															(D)
Value ..... \$1,000															(D)
East South Central:	295,225 100.0 1,428,45 2				15,61 3 5.3 50,07	42,363 14.4 151,05 7	63,251 21.4 258,18 5	56,358 19.1 254,06 0							(D)
Percent of total	100.0														(D)
Value ..... \$1,000	44,815 100.0 255,413				(D) 3.5 (D) 10.6 (D) 18.1	3,006 6.7 3,129 7.0	6,315 11.2 28,679 11.1	32,818 11.1 167,47 3	25,735 8.7 146,63 12.2						(D)
West South Central: Quantity ..... 1 000 short tons	72,445 100.0 282,233				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Percent of total	100.0														(D)
Value ..... \$1,000	100.0 282,233				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Mechanically Crushed:	3,288 100.0 14,594				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Screened or Sized	100.0 14,594				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
United States: Quantity ..... 1,000 short tons	117,274 100.0 589,632				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Percent of total	100.0														(D)
Value ..... \$1,000	52,636 100.0 249,854				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Middle Atlantic (Pennsylvania): Quantity ..... 1 000 short tons	98,658 100.0 390,362				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Value ..... \$1,000	100.0 390,362				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Percent of total	100.0														(D)
Value ..... \$1,000	16,756 100.0 66,887				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
West North Central: Quantity ..... 1,000 short tons	23,119 100.0 94,087				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Value ..... \$1,000	83,428 100.0 24,216				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
South Atlantic: Quantity ..... 1,000 short tons	94,910 100.0 39,910				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Value ..... \$1,000	100.0 39,910				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
East South Central:	97,436 100.0 24,216				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Value ..... \$1,000	100.0 24,216				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
East South Central:	97,436 100.0 24,216				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Value ..... \$1,000	100.0 24,216				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
East South Central:	97,436 100.0 24,216				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Value ..... \$1,000	100.0 24,216				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
East South Central:	97,436 100.0 24,216				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Value ..... \$1,000	100.0 24,216				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
East South Central:	97,436 100.0 24,216				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D)
Value ..... \$1,000	100.0 24,216				(D) 4.4 (D) 28,26 8 29,464 13.0 11.7 10.3	(D) 4.4 (D) 39.0 40.7 42,690 8.303 3,551 7	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16.5	(D) 4.4 (D) 100,98 120 18.5 7.9 16							

See footnotes at end of table.